

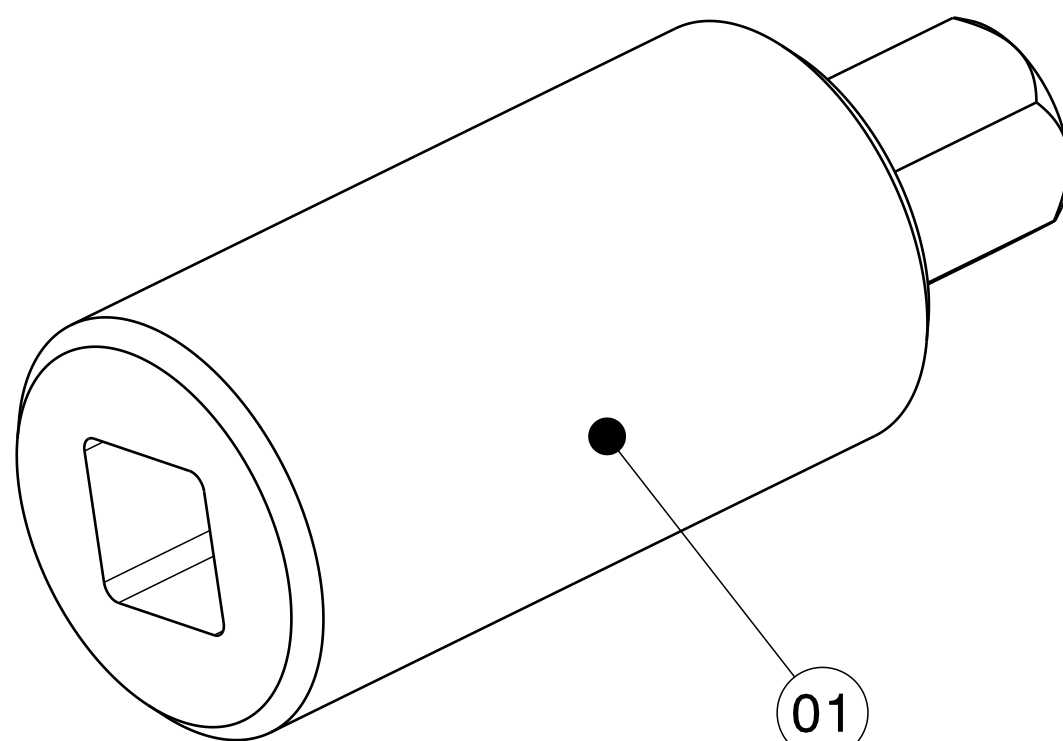
**FICHE ARTICLE / Product data sheet (F0228) 8007966000**

**Version A**

**OUTILLAGE DE MESURE**

Version GODE de l'Article / Geode Part Version :	A Engineering
Type d'article / Item type :	Outilage de production - conception TM
Unité / Unit :	pièce
Article de configuration / Configuration article :	Non
Sujet à péremption / Subject to cure date :	Non
Type de composition / Assembly type :	component
Classement / Classification :	Catégorie 3 groupe 2
Protection globale / Overall protection :	Non

## VUE ISOMETRIQUE

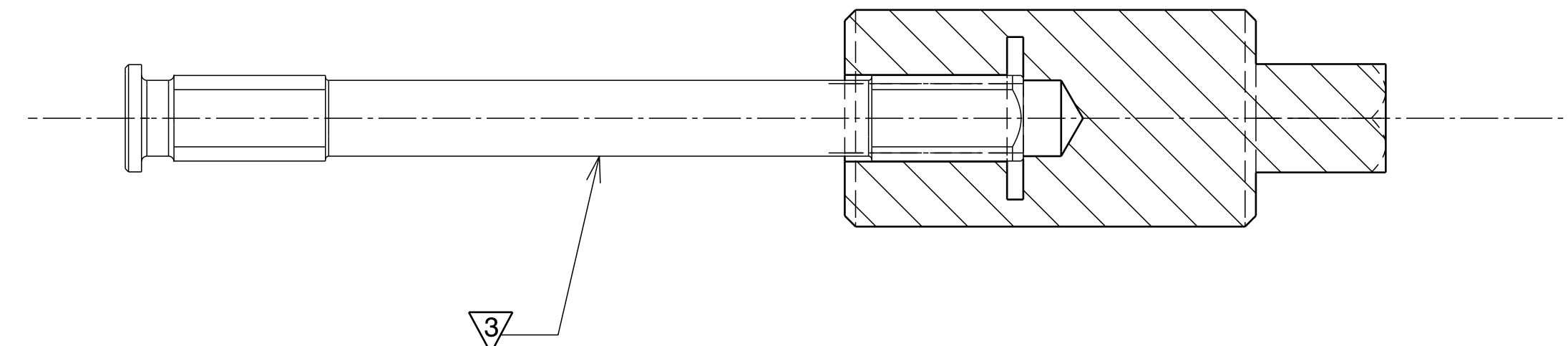


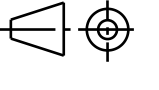
- 4 MASSE DE L'OUTILLAGE: 0,090 KG
  - 3 ARBRE D'ENTRAINEMENT N° 0 164 16 018 0
  - 2 PROCESS: MONTER L'OUTILLAGE SUR L'ARBRE D'ENTRAINEMENT  
PUIS EMMANCHER LA DOUILLE DE 10 DE LA CLE  
DYNAMOMETRIQUE .
  - 1 FONCTION: OUTILLAGE DE MESURE COUPLE ROTATION POMPE  
CARBU/REGULATEUR .

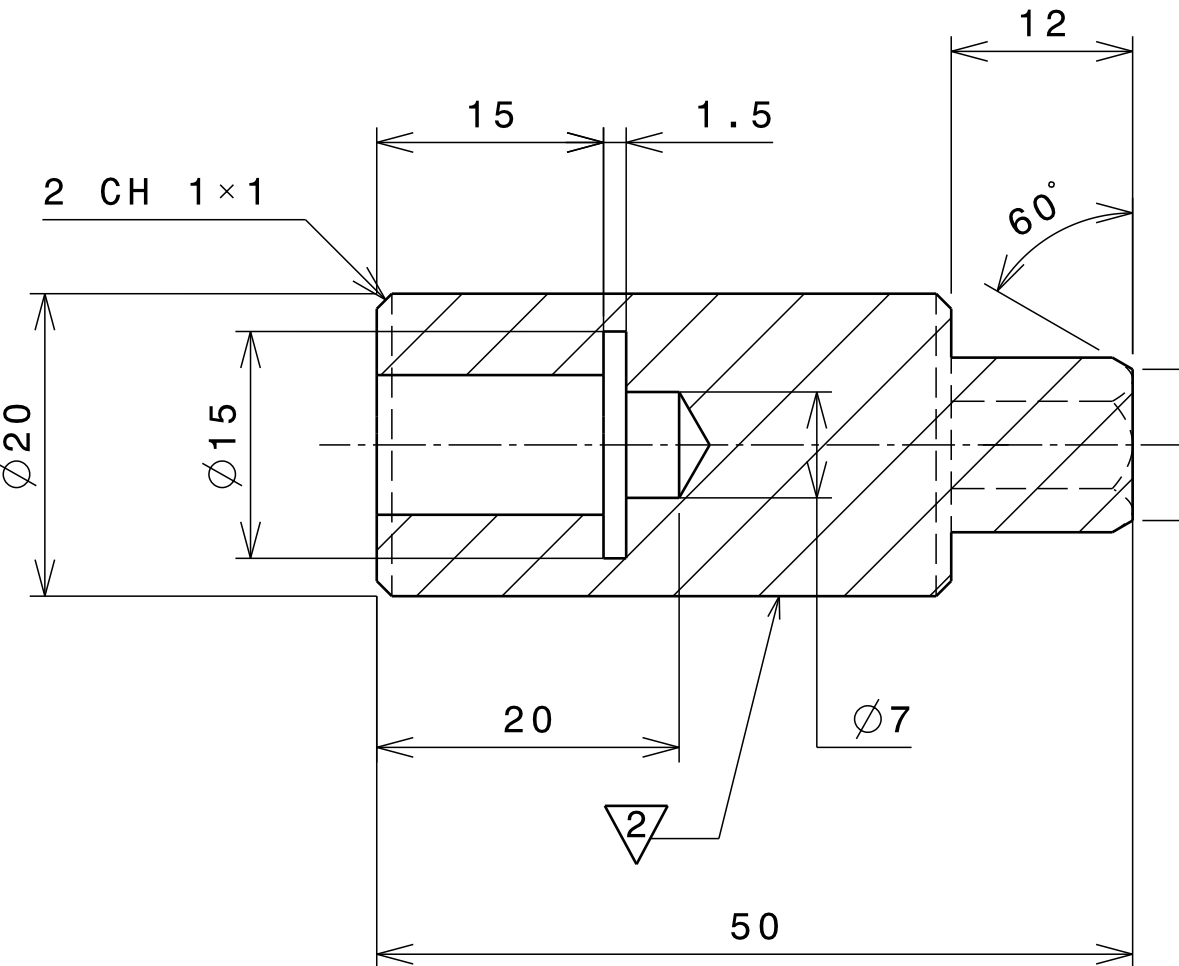
Plan dessiné à l'aide du

.	51	1	ETIQUETTE D'IDENTIFICATION	881 5 099 808	TM
.	50	1	COFFRET STANDARD	967 850 011 0	TM
.	.	.	OU	LSX 20-421-301	LHOTELLIER
.	.	.			
3	01	1	DOUILLE	35 NCD 16	R1600-1800 MPa

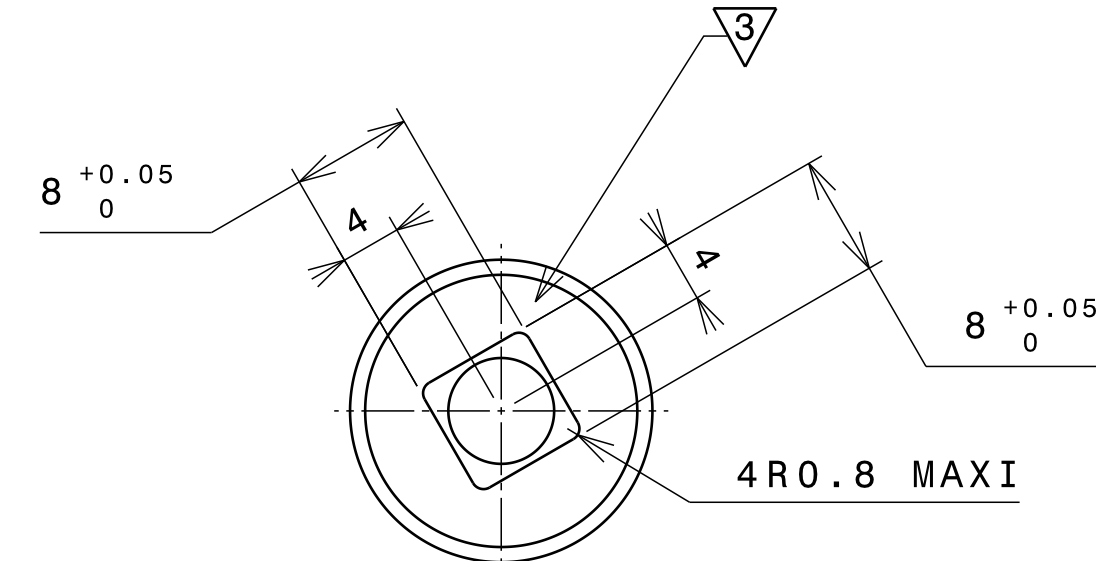
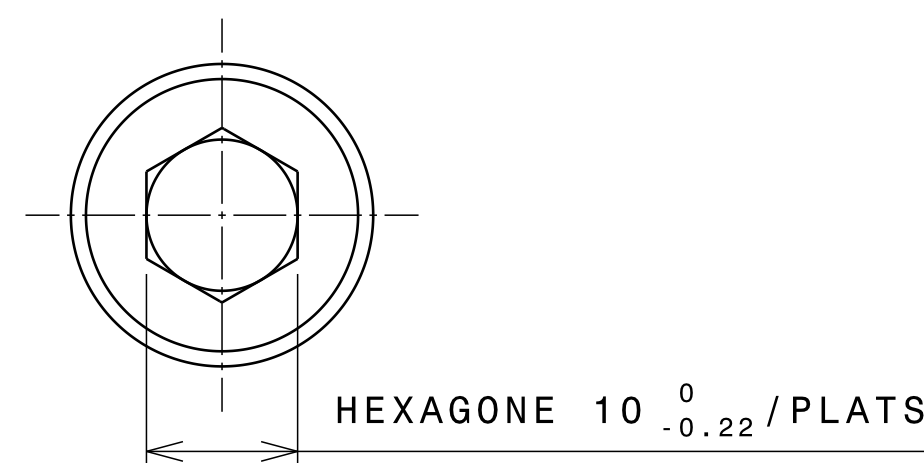
PL	REP	QUANT	DESIGNATION		MATIERE	Observations
		DESSINE PAR: CERTIM CY LE: 07/03/05		VERIFIE PAR: DAMESTOY	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: <b>ST2100</b>	
		MACHINE / ENGINE MAKILA		DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION POMPE CARBURANT	N° PIECE / PART NUMBER: 0 164 16 798 0	
DESIGNATION OUTILLAGE <b>OUTILLAGE DE MESURE</b>						
TOOL NAME						
.						
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION						
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION						
ECHELLE SCALE 3/1		 <b>Turbomeca</b> <i>groupe snecma</i>		CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :		
		FORMAT SIZE A3	<b>800 79 660 00</b>		PLANCHE SHEET <b>1/3</b>	
DATE: 07/03/2005						



Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: CERTIM CY LE: 07/03/05	VERIFIE PAR: DAMESTOY	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: <b>ST2100</b>
	MACHINE / ENGINE MAKILA	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION POMPE CARBURANT	N° PIECE / PART NUMBER: 0 164 16 798 0
	<b>DESIGNATION OUTILLAGE</b>		
	<b>OUTILLAGE DE MESURE</b>		
TOOL NAME .			
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
ECHELLE SCALE 2/1	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :  <b>Turbomeca</b> groupe snecma		
	FORMAT SIZE A3	<b>800 79 660 00</b>	PLANCHE SHEET <b>2</b>



VUE F



3 ORIENTATION INDIFFERENTE DU BROCHAGE / AU 6 PANS

2 GRAVER HTr = 4 MM : 800 79 660 00 A

1 PROTECTION : BRUNISSAGE + HUILE

		USINAGE 3.2 ✓ [ ✓ ✓ ]	ECHELLE 2/1	CERTIM 07/03/05
DOUILLE	35 NCD 16 R1600-1800 MPa	800 79 660 01	INDICE	.

Plan dessiné à l'aide du logiciel CATIA V5	DESSINE PAR: CERTIM CY LE: 07/03/05	VERIFIE PAR: DAMESTOY	INTERPRETATION DES DESSINS SELON: INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST2100
	MACHINE / ENGINE MAKILA	DESIGNATION PIECE / DESCRIPTION POMPE CARBURANT	N° PIECE / PART NUMBER: 0 164 16 798 0
DESIGNATION OUTILLAGE			
<b>OUTILLAGE DE MESURE</b>			
TOOL NAME .			
CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION			
ECHELLE SCALE 2/1	CODE FABRICANT F0228 / MANUFACTURER CODE :  <b>Turbomeca</b> groupe snecma		FORMAT SIZE A3
	<b>800 79 660 00</b>		PLANCHE SHEET 3